DIALOG(R)File 347:JAPIO

(c) 2005 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

02771125 **Image available**

LIOUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE WITH BUILT-IN DRIVER

PUB. NO.: **01-068725** [JP 1068725 A]

PUBLISHED: March 14, 1989 (19890314)

INVENTOR(s): SHIMOTOMAI NOBUYUKI

APPLICANT(s): SEIKO EPSON CORP [000236] (A Japanese Company or Corporation)

, JP (Japan)

APPL. NO.: 62-225723 [JP 87225723]

FILED: September 09, 1987 (19870909)

INTL CLASS: [4] G02F-001/133; G09F-009/00; H01L-027/12

JAPIO CLASS: 29.2 (PRECISION INSTRUMENTS -- Optical Equipment); 14.2

(ORGANIC CHEMISTRY -- High Polymer Molecular Compounds); 42.2

(ELECTRONICS -- Solid State Components); 44.9 (COMMUNICATION

-- Other)

JAPIO KEYWORD:R011 (LIQUID CRYSTALS); R119 (CHEMISTRY -- Heat Resistant

Resins); R124 (CHEMISTRY -- Epoxy Resins)

JOURNAL: Section: P, Section No. 891, Vol. 13, No. 279, Pg. 151, June

27, 1989 (19890627)

ABSTRACT

PURPOSE: To improve reliability such as shock resistance and moisture resistance greatly by covering a driving circuit with insulating organic resin.

CONSTITUTION: Data lines 2 and timing lines 3 are formed, thin film transistors (TR) 4 and picture element electrodes 5 which are switched by the thin-film TRs 4 are formed at the intersections of the data lines 3 and timing lines 4 in a matrix, and a data line driving circuit 6 and a timing line driving circuit 7 are formed at the periphery. Then the entire surface is coated with polyimide by spinning and then patterned to form a protective film 12 for the driving circuits 6 and 7. Thus, the driving circuits 6 and 7 are coated with the insulating organic resin, so its shock

resistance and moisture resistance are improved greatly.

⑩ 日本国特許庁(JP)

40 特許出願公開

図 公 開 特 許 公 報 (A) 昭64-68725

௵Int.CI.⁴

識別記号

厅内整理番号

❷公開 昭和64年(1989) 3月14日

G 02 F 1/133 G 09 F 9/00 H 01 L 27/12 3 2 7 3 4 6 7370-2H Z-6866-5C A-7514-5F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

❷発明の名称

ドライバー内蔵型液晶表示装置

②特 願 昭62-225723

❷出 顧 昭62(1987)9月9日

⁶⁰ 発明者 下斗米 信行

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエブソン株式

会社内

⑪出 願 人 セイコーエプソン株式

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

会社

⑩代 理 人 弁理士 最 上 務 外1名

明 和 重

1. 羟明の名称

ドライベー内蔵型液晶表示装置

2. 特許請求の範囲

図 前記地球性有機物掛腊がシール材であること を特徴とする特許精束の範囲第一項記載のドライ パー内限型液晶表示流型。 団 新記憶録性有機物料脳食みあるいは液加する 物質が少なくとも、可視領域の光を吸収すること を特徴とする特許請求の範囲第一項記録のドライ パー内蔵型液品表示鏡置。

3. 発明の幹組な説明

(産業上の利用分野)

本強明は、液晶表示設置に関する。

(従来の技術)

従来、 S I D (S o c i e t y F o r I n f o r m a t l o n D i s p l a y) ' ' 8 4 S y m p o s l u m D i g a s t P 3 1 6 ~ 3 2 0 に 記 数 さ れ て い る よ う な ド ラ イ バ ー 内 選 型 アクティ ブマトリックス 液晶 表示 装置 が 知 ら れ て い た。 モ の 極 要 を 第 2 図 a 、 b に 暴 づ い て 競 明 す な。 節 2 図 a は、 世 来 の 液 品 表示 装置 の 要 部 所 面 図、 第 2 図 a は、 世 来 の 液 品 表示 装置 の 要 部 所 面 図、 第 2 図 a な る A - A ' 所 面 図 で あ る。 透 明 話 版 1 上 に データ 線 2 と タ イ ミ ン グ 線 る 交 き 点 に 形 成 し、 波 デ ー ク 線 と タ イ ミン グ 線 の 交 き 点 に 形 版 人 フ ク ス タ モ ス イ マ

特開昭64-68725 (2)

チする面景電視5をマトリックス状に形成し、同時にデーク線駆動回路6とタイミング線駆動回路7を周辺に形成する。次に透明基板8上に共通電視9を全面に形成し、該共通電極上に変数というスタの遮光周10を、マトリックス状に形成ングスタの遮光周10を、マトリックス状に形成スクリーン印刷し、他方の延振と貼り合わせた数、作圧して後輩せしめる。そして、液晶14を封入して液晶表示装置としていた。

(発明が解決しようとする問題点)

しかし、前述の従来技術では、ドライバー回路が直接外気と接しているため、外的な衝撃や選択などの周囲の環境の影響を受けやすいという問題点を存する。

本発明は、このような問題点を、解決するもので、その目的とするところは、耐衝撃性や耐湿性などの信頼性を向上させることを目的とする。 (問題点を解決するための手段)

本発明の液晶表示器置は、第1の延収上に直交する複数本のデータ鍵と複数本のタイミング線を

行し、数データ線とタイミング線の交差点に非線 形景子とな非線形象子でスイッチする画景域を もうけると共に、数別の路を飼時に形成し、 第2の なくとも一方の駆動回路を飼時に形成し、 第2の 様板上に共通域を形成し、 的紀一対の が 級 間に 液晶を保持してなる ドライバー内蔵型アク に が マトリックス液晶表示鏡壁に おいてと 特徴とする ドライバー内蔵型液晶表示鏡図。

前記他課性有機物樹脂がシール材であることを特徴とするドライベー内蔵型液晶表示袋型。

前記絶録性有機物樹脂が少なくとも可視領域の 光を吸収することを特徴とするドライベー内変型 液晶表示装置。

(実版例1)

本実施例を終し図点、 b に基づいて設明する。 第1図点は、液晶表示接近の要部断回図、第1図 b は、第1図点の A - A が断面図である。透明基 板1上にデータは 2 と タイミングは 3 を形成し、 はデータはと タイミング数の交換点に序以トラン

少スク4と 理解 トランクス 伊でスイッチ する面 飛 が 接 5 を マトリックス 伏 に 形 成 動 回路 7 を 男 辺 に 形 成 動 回路 8 と タ イミング 様 軽 動 回路 7 を 男 辺 に 一 移 成 する。 そ し た 後 に ベ ターニング し で 影 酸 内 た に で な か と と で は 他 に 印 府 法 ・ ス ア レー 法 ・ ディック に 限 の た は は に い ら な と に な り イミング は な が よ く 、 た と 所 食 を で は な く 、 た と の 食 な せ な い ら の な ら な ん で も よ く 、 た と 所 な か あ る。

次に、透明基板8上に共通電板9を全部に形成し、接共通電極上に可機トランジスクの遮光間10をマトリックス状に形成する。そして、シール材11を介して上記一対の透明基板を封着し、液晶14を封入した後、シリコン樹脂(あるいは紫外級硬化樹脂等)18でモールドしてドライベー内磁型液品表示接面を得た。

以上のような本実施において、区勢回路を絶縁性有機物側形で扱ったことにより、耐衝撃性や耐

温性が大幅に向上した。また、可視領域の光を吸収する絶縁性有機物は脂を保護膜に用いれば、投射型表示鏡散のライトベルブなどに用いた場合に生じる強烈な光源による内蔵ドライベーの光線動作をなくすことができると同時に、一対の正板のアライメントマークとして用いることができる。(定権領2)

本実施例を第3回a、bに基づいて説明第3回 第3回aは、液晶表示鏡置の影響の影響の 数は、液晶表示鏡である。 説明 の 数は、が3 回aのAーA・新面面である。 説明 した。 数は、ボークは2 とクイミングは3 を形成し、 はデータは2 とグがはのでスイッチを がは、アークは2 とがはない。 がは、アークは2 とがない。 がは、アークに2 とがない。 がは、アークに3 とがない。 では、アークに3 とがない。 では、アークに4 とがない。 では、アークに5 とがい。 では、アークに5 とがない。 では、アークに5 とがな

をして週明延収 1 上にシール材 1 1 として 衆外 な硬化樹脂をスクリーン 印刷して液晶層のシール

特開昭64-68725(3)

と匹勢回路の保険数を同時に形成し、透明延復でと貼り合わせた役甲圧し、紫外線を照射して硬化せしめる。そして液晶14を射入してドライバー内蔵型液品表示链型を得た。前記シール材は紫外線硬化樹脂に阻るものではなく、透明延度と密省がよく、距線材料を腐食させない使着剤ならなんでもよく、たとえば、エポキン問題、シマ1アクリレート系樹脂等がある。

以上のような本実施例において、 歴動回路を絶録性有機物制脂で視ったことにより、 実施例 1 と同様に信頼性が大巾に向上した。 また、 液晶器のシールと同時に 歴動回路の保護裏が形成できるため、工程が増えずに 歴動回路の信頼性を向上させることができた。

(発明の効果)

本発明は以上投明したように、医験回路を絶縁 性有機動機器で要ったことにより、耐衝な性や耐 退性などの信頼性が大印に向上するという特徴を 有する。 4. 図面の何単な説明

第1図(a)は、液晶投示設度の契部断回図、 第1図(b)は、第1図(a)のA-A、断回図 である。

第2図(a)は、従来の液晶表示鏡鏡の裏部断面図、第2図(b)は、第2図(a)のA-A、 断面図である。

ガ3図(a)は、液晶表示装置の要部所面図、 ガ3図(b)は、第3図(a)のA+A・断面図 である

1、8… 透明重权

2 … データ 収

3 … タイミング類

4…球路トランサスタ

5 … 四 素 電 框

8 … データ 線駆動回路

アータイミング 線風動回路

9 … 共通電腦

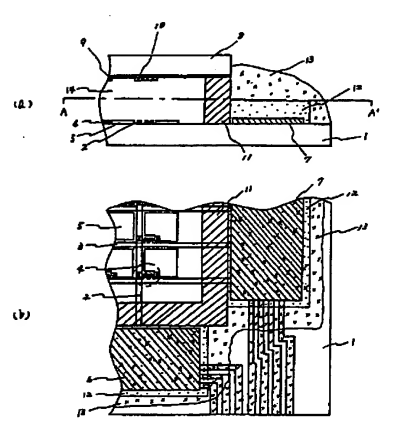
10…遮光局

11…シール村

- 1 2 … 保護族
- 13…シリコン樹脂
- 14…液晶

E S





第 1 四

特開昭64-68725(4)

